

<<核桃优质高效生产>>

图书基本信息

书名：<<核桃优质高效生产>>

13位ISBN编号：9787533155049

10位ISBN编号：7533155041

出版时间：2010-8

出版时间：山东科学技术出版社

作者：张美勇 编

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

中央和山东省委、省政府高度重视“农家书屋”工程建设。

中央领导同志多次视察“农家书屋”，给予充分肯定，并提出要加大投入，加快“农家书屋”建设的步伐。

国家新闻出版总署等部委也相继出台文件，加强对“农家书屋”建设的规范和管理。

省委、省政府对农村公共文化服务体系建设高度重视，把“农家书屋”建设与广播电视村村通、文化信息资源共享、乡镇综合文化站和基层文化阵地建设、农村电影放映五大文化惠农工程作为实施文化强省建设的重要内容，

<<核桃优质高效生产>>

内容概要

书籍是人类进步的阶梯。

为满足人民群众日益增长的精神文化需求，保障农民基本文化权益，切实解决群众看书难问题，近年来党和政府在广大农村组织实施了“农家书屋”工程。

这一工程，是社会主义新农村建设的基础性工程，是农村公共文化服务体系建设的重要方面，是深受农民欢迎的德政工程和民生工程。

实施好这一工程，对于深入学习实践科学发展观，提高农民整体素质和农村文明程度，推进社会主义新农村建设和小康社会具有重要意义。

<<核桃优质高效生产>>

书籍目录

一、概述 (一) 核桃安全生产标准 (二) 核桃园生产环境及治理途径二、优良品种的选择三、核桃的主要产区及栽培区划 (一) 世界核桃分布范围 (二) 中国核桃分布四、核桃形态特征、生物学特性及对环境的要求 (一) 核桃属植物的形态特征 (二) 生物学特性 (三) 核桃对环境条件的要求五、苗木培育 (一) 砧木的选择 (二) 良种苗木的培育六、合理规划建园 (一) 园地选择 (二) 核桃园规划 (三) 不同栽培方式建园的设计内容 (四) 园地标准化整地 (五) 苗木定植 (六) 定植后管理七、土肥水管理 (一) 土壤管理 (二) 施肥 (三) 浇灌八、整形修剪 (一) 整形修剪的意义、依据和原则 (二) 适宜丰产树形 (三) 不同年龄时期树的修剪 (四) 夏剪九、花果管理 (一) 提高坐果率的措施 (二) 疏花疏果和合理负载 (三) 果实管理十、采收与包装 (一) 采收时期 (二) 采收方法 (三) 果实采后处理 (脱青果皮及干燥) (四) 分级与包装 (五) 贮藏十一、核桃病虫害防治 (一) 农业综合防治 (二) 核桃主要病害及防治 (三) 核桃主要害虫及防治

<<核桃优质高效生产>>

章节摘录

粉尘和飘尘：粉尘是空气中漂浮的固体或液体的微细颗粒，其主要成分是煤烟粉尘。工矿企业密集的烟筒是煤烟粉尘的主要来源。

烟尘中的颗粒粒径大于10微米，易降落，这些烟尘降落到核桃的叶片上，影响树体正常光合、蒸腾和呼吸代谢等生理作用；花期污染，影响授粉和坐果；结果期污染，会使果实表皮粗糙木栓化。

飘尘是指大气中粒径小于10微米的颗粒物。

能在空气中长期悬浮，可随气流传播飘移至远处。

有的工厂向大气中排放的极细小的金属微粒，如铅、镉、汞、镍、锰等，即为飘尘。

飘尘对核桃的影响主要是降低大气的透明度和透光率，影响核桃的光合作用。

飘尘在空气中相互碰撞而吸附成为较大粒子，降落地面后造成对土壤、灌溉水、树体的严重污染，核桃树体被污染后不仅直接影响果品的外观，而且由于重金属被叶片吸收，危害人体健康。

其他污染：氧化剂对核桃有一定的危害，主要包括臭氧、过氧乙酰硝酸酯、醛类等。

臭氧多来自机动车尾气，主要伤害中龄叶，受害叶面出现密集细小斑点，有的植物上表皮呈褐、黑、红或紫色，还可发生失绿斑块和褪色现象。

化工厂、化肥厂排放出的氨气和尿素粉尘，由于含氮量过高，使果树营养元素比例失调，容易诱发生理落果。

(2) 农药的污染：农药是重要的农用化学物资，在核桃病虫害防治中发挥了重要的作用。

同时，由于长期以来化学农药的不合理、不科学地应用，导致环境污染加重、果品中农药残留超标，严重影响人类身体健康。

农药已成为农产品污染的重要来源之一。

是果品安全生产的重要制约因素。

<<核桃优质高效生产>>

编辑推荐

“农家书屋”工程是一项涉及广大农村千家万户的惠民工程，是党和政府重视“三农”作的有力举措。

本书经过精心组织，多方努力，真正做到了让农民看得懂，学得会、用得上。

<<核桃优质高效生产>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>